Ficha Técnica



LIMPIADOR CAL -SUCIEDAD -GRASA -ÓXIDO

AZULEJOS-GRIFERÍA-INOXIDABLES-CROMADOS-BALDOSAS-HORMIGÓN LAVADO

Denominación: **REMBERID-H**

Disolución acuosa concentrada amarillenta. Descripción:

Aplicaciones: Para terrazo, plaqueta, baldosines y azulejos en entornos

> húmedos y piscinas. Se recomienda su uso en sitios donde sea necesaria una gran higiene. REMBERID-H quita manchas, velos calcáreos, velos de cemento, suciedad, grasa, hollín, robín y otras capas fuertemente adheridas, de todo tipo de superficies pétreas, acero inoxidable o cromados. Limpia eficazmente las placas de hormigón de las aceras así como el hormigón lavado. REMBERID-H no debe emplearse sobre superficies sensibles a ácidos o aquellas con contenido calizo, como por ejemplo

> algunos baldosines especialmente delicados pueden producirse cambios de tonalidad, por lo que se aconseja

siempre hacer una pequeña prueba.

mármoles, esmaltados, etc.

Modo de Empleo: Para suciedades normales recomendamos hacer una disolución

> al 10% de REMBERID-H, es decir, añadir el contenido del frasco a un cubo con 9 litros de agua. Para suciedades más fuertes puede aumentarse la concentración tanto como sea

necesario, hasta utilizarse puro.

Los suelos muy porosos deben saturarse previamente con agua. Seguidamente se repartirá la disolución de REMBERID-H por igual y se dejará actuar durante 10 minutos. En este tiempo evitar que se seque el suelo humedeciéndolo cuando sea necesario con la disolución. A continuación frotar la superficie v aclarar bien con agua.

En función del tipo y grado de suciedad, utilícese fregona, esponja o cepillo de raíz. En casos de suciedad muy rebelde

repetir el tratamiento.

Según el grado de suciedad alrededor de $10~{\rm m}^2$ por litro sin diluir y diluido del orden de $50~{\rm m}^2$ por litro. Rendimiento:

Proteger contra heladas. Almacenaje: